

**CATALOGUE**  
DES  
**LIVRES DE FONDS,**

ET D'UNE PARTIE  
**DES LIVRES D'ASSORTIMENT,**

QUI SE TROUVENT A LA LIBRAIRIE MATHÉMATIQUE

**DE BACHELIER,**

(SUCCESSEUR DE MADAME VEUVE COURCIER,)

Libraire du Bureau des Longitudes de France, de l'École royale polytechnique,  
éditeur du *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle; des Annales  
de l'Industrie nationale et étrangère*, 1<sup>re</sup>. SÉRIE, et du *Recueil industriel*;  
Libraire pour les MATHÉMATIQUES, LA PHYSIQUE, LES ARTS MÉCANIQUES, L'INDUSTRIE,  
LA MARINE, LES PONTS ET CHAUSSÉES, les Sciences et les Arts qui en dépendent.

QUAI DES AUGUSTINS, N<sup>o</sup>. 55.



**PARIS.**

JUILLET 1827.

# OUVRAGES PUBLIÉS PAR SOUSCRIPTION.

**RECUEIL INDUSTRIEL, MANUFACTURIER, agricole et commercial;** de la salubrité publique et des BEAUX-ARTS; Répertoire général des brevets d'invention; renfermant la description des expositions publiques faites en France et à l'étranger; par J.-G.-V. De Moléon, ancien élève de l'École polytechnique, membre du jury central de l'exposition de 1853, etc.

Le prix de la souscription, pour douze numéros, ou 4 vol., avec 48 planches, est, franc de port, de 30 fr. pour Paris, de 36 fr. pour les départements, de 42 fr. pour les pays étrangers. On ne reçoit pas de souscription pour moins de douze numéros. Le premier numéro a paru en janvier 1857.

**ANNALES DE L'INDUSTRIE NATIONALE ET EXTRA-GERE, ou MERCURE TECHNOLOGIQUE,** recueil de Mémoires sur les Arts et Métiers, les Manufactures, le Commerce, l'Industrie, l'Agriculture, etc., renfermant la description du vœux des produits de l'industrie française, exposés au Louvre en 1819. — *Dédiées au Roi*, par L. S. L. MARCASSA, Professeur de technologie et des Sciences Physico-Chimiques appliquées aux arts; et J.-G.-V. De Moléon, élève de l'École Polytechnique, membre de la Société d'Encouragement, etc., commencées en 1820 et terminées en 1826 inclusivement, 28 vol. in-8. 210 fr.

Chaque année, composée de 4 vol., se vend séparément. 30 fr.

**ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.** Ouvrage périodique, rédigé par M. J.-D. GÉRARD, Professeur de Mathématiques transcendentes, à la Faculté des Sciences de Montpellier.

Depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1810 ces Annales paraissent régulièrement de mois en mois par livraison de 32 pages in-4<sup>o</sup>, au moins, en sorte que les 12 livraisons de chaque année forment un volume in-4<sup>o</sup> de près de 400 pages, accompagné de toutes les planches nécessaires pour l'intelligence du texte.

Le prix de la souscription annuelle, commençant au 1<sup>er</sup> juillet de chaque année, est de 21 fr., franc de port pour la France, et de 24 fr. pour l'étranger.

Chaque volume se vend séparément. 18 fr.  
Cet Ouvrage renferme une grande quantité de Mémoires intéressants sur les Mathématiques et toutes les parties qui en dépendent.

**ANNALES MARITIMES ET COLONIALES,** contenant ce qui a paru depuis dix ans de plus intéressant sur la Marine et les Colonies, publiées avec l'approbation de S. Exc. le Ministre de la Marine et des Colonies et sous les auspices de S. A. R. l'Amiral de France, par M. BAZOT, Commissaire de Marine, Membre de la Légion d'Honneur, Chef de bureau au Ministère. Prix : 25 fr.  
Franc de port pour la France. 31 fr.  
pour l'étranger. 37 fr.

Il paraît un cahier par mois.

Il reste encore quelques collections complètes de ce Journal, depuis 1816. Prix de chaque année, 25 fr.

Comme Journal, les Annales Maritimes et Coloniales rendent un compte exact de ce qui est publié en France et chez l'étranger; comme Recueil, elles renferment un grand nombre de Mémoires et de Voyages inédits de plus haut intérêt. La Marine et les Colonies ayant leur régime particulier, une partie de leurs Annales est spécialement consacrée à leur législation et à leur administration militaire, civile et judiciaire. Cette précieuse Collection est composée, aujourd'hui, de 26 vol. in-8., dont plusieurs de 1000 pages, grande justification, avec des planches gravées au Dépôt général de la Marine et des Colonies.

**BULLETIN UNIVERSEL DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE,** dédié aux Savants de tous les pays et à la Librairie nationale et étrangère; publié sous la direction de M. le Baron DE FÉRESCAR, Officier supérieur au Corps royal d'Etat-Major, Chevalier de Saint-Louis et de la Légion d'Honneur, Membre de plusieurs Sociétés savantes nationales et étrangères.

*Conditions de la Souscription.* — Les abonnements pour le Bulletin universel dans son ensemble, comme pour chacune de ses diverses sections, qu'on peut se procurer séparément, datent de janvier, pour douze volumes ou douze numéros paraissant le 1<sup>er</sup> de chaque mois. Le prix en est payé d'avance; les lettres de demande et l'argent sont adressés franc de port.

Le prix d'abonnement pour l'année 1827 seront, en conséquence, fixés conformément au tableau suivant des sections du Bulletin.

PRIX D'ABONNEMENT AU BULLETIN UNIVERSEL, etc.

	Paris.	Les dép. post. franc.	L'étr. post. franc.
	fr.	fr. c.	fr.
1. Sciences mathématiques, physiques et chimiques. . . . .	15	17 50	20
2. Sciences naturelles et géologie. . . . .	26	30 50	35
3. Sciences médicales, etc. . . . .	22	25 50	29
4. Sciences agricoles, écon., etc. . . . .	15	17 50	20
5. Sciences technologiques. . . . .	18	21	24
6. Sciences géograph., écon., publ., voyages. . . . .	27	25 50	29
7. Sciences hist., antiquités, philol. . . . .	18	21	24
8. Sciences militaires. . . . .	11	14	16
<b>TOTAUX . . . . .</b>	<b>148</b>	<b>172,50</b>	<b>197</b>

Prix des 7 premières sections prises ensemble . . . . . 120

Prix du Bulletin complet . . . . . 132

Prix du Bulletin complet . . . . . 165

Prix du Bulletin complet . . . . . 181

**CORRESPONDANCE ASTRONOMIQUE,** géographique, hydrographique et statistique, par M. le baron de ZACH. Cet ouvrage paraît depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1818, régulièrement de mois en mois, par cahier de 6 à 7 feuilles d'impression.

Le prix de la souscription annuelle, on de douze cahiers, est de 35 francs pour Paris. La collection se compose de 14 vol. in-8., du prix de chacun 18 fr.

**ENCYCLOPÉDIE PORTATIVE, ou Résumé universel des Sciences, des Lettres et des Arts,** par une Société de savants et de gens de lettres, sous la direction de MM. Bailly et de Moléon. Cet ouvrage formera deux séries, chacune composée de 100 volumes grand in-32, de 260 à 300 pages.

Le prix de chaque volume on livraison est de 3 fr. 50 c. par la poste. 3 fr. 80 c.

Chaque volume se vend séparément.  
La 1<sup>re</sup> Série traitera des Sciences physiques, des Sciences rationnelles et des Sciences littéraires.

Les 18 premières livraisons de cette première Série sont en vente.

La 2<sup>e</sup> Série traitera des Arts et Métiers, de l'Industrie en général et des Sciences appliquées à l'Industrie et aux Arts.

**JOURNAL DE PHYSIQUE, DE CHIMIE, D'HISTOIRE NATURELLE ET DES ARTS.** Ouvrage périodique qui paraît tous les mois par cahier de dix feuilles d'impression, avec des pl. en taille-douce; ce qui forme 4 vol. par an, format in-4<sup>o</sup>; par feu J.-C. DELAMATHIE, Professeur au Collège de France; et continué par M. H. DE BLAINVILLE, Docteur en Médecine de la Faculté de Paris, Professeur de Zoologie, d'Anatomie et de Physiologie comparées, à la Faculté des Sciences, suppléant de M. Cuvier au Jardin du Roi et au Collège de France, Membre et Secrétaire de la Société Philomatique, etc.

Cet ouvrage a cessé de paraître. Il se termine avec le t. 56.

On trouve à la même adresse des Collections complètes, des volumes et même des numéros séparés.

Le prix de chacun des volumes depuis le tome 50 jusqu'au tome 56 inclusivement est de 20 fr.; ceux antérieurs ne coûtent que 15 fr. Le prix de chaque numéro est de 4 fr.

# EXTRAIT DU CATALOGUE

DE BACHELIER, SUCCESSOR DE M<sup>me</sup> V<sup>e</sup> COURCIER,

Quai des Augustins, n<sup>o</sup>. 55, à Paris.

JUILLET 1827.

ALDINI. ESSAI THÉORIQUE ET EXPÉRIMENTAL SUR LE GALVANISME. 3 vol. in-8, avec 10 planches.

ALLIN. *Liégeois*. Géométrie. THÉORIE DE L'UNIVERS, ou de la cause primitive du Mouvement et de ses principaux effets, 2<sup>e</sup> édit., 1 vol. in-8, 1818. 5 fr.

AMPÈRE, de l'Institut. PRINCIPES DES CONCEPTS SUR LE CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL, données à l'École normale polytechnique, in-4<sup>e</sup> (1<sup>re</sup> partie). 8 fr.

— Mémoire sur quelques nouvelles propriétés des AXES PERMANENS de rotation sur corps et des plans directeurs de ces axes, in-4<sup>e</sup>, 1823. 4 fr.

— Théorie des phénomènes électro-dynamiques, ou, enqumement détaillé de l'électrostatique, in-4<sup>e</sup>, 1826, figures. 9 fr.

— Précis de la théorie des phénomènes électro-dynamiques, in-8, 1826. 3 fr.

— Description d'un appareil électro-dynamique, in-8, 1826. 1 fr. 50 c.

— Esquisse analytique des phénomènes électro-dynamiques, ou de la loi de ces phénomènes, in-8, 1825. 1 fr. 30 c.

— Mémoire sur une nouvelle expérience électro-dynamique, in-8, 1825. 1 fr. 50 c.

— Précis d'un mémoire sur l'électro-dynamisme, in-8, 1825. 1 fr.

— Considérations sur la théorie mathématique du jeu, in-4<sup>e</sup>. 4 fr.

ANALYSE DE LA LUMIÈRE d'après des observations de la mécanique, 1 fort vol. in-8, avec planches, 1826. 9 fr.

ANALYSE de l'organe de tous les corps, ou religion de Dupuis, in-8. 3 fr.

ANNALES DE L'INDUSTRIE manufacturière étrangère de 1820 à 1825, formant 28 vol. in-8. 30 fr.

— Chaque année se vend séparément. 30 fr. 10 c.

ANNUAIRE présenté au Roi par le BUREAU DES LONGITUDES de FRANCE, in-10. (Cet ouvrage paraît tous les ans.) 1 fr.

ARAGO et BIOT. RECUEIL D'OPÉRATIONS. (Foyes BIOT.) 21 fr.

ARITHMÉTIQUE (N<sup>o</sup> 2<sup>e</sup> édition), à l'usage des Écoles primaires, etc., ouvrage adopté par l'Université, in-12. 1 fr.

AVIS aux MATHÉMATIQUES, sur la détermination de l'arc, in-4<sup>e</sup>, figures. 1 fr.

BARLE. CALCUL DES PIEDS DE PIERRE, ou l'art d'évaluer et d'écrire, traité de l'usage de l'arc, in-4<sup>e</sup>, avec 10 planches, 1826. 1 fr. 50 c.

BARRON. PRINCIPES DES PRATIQUES DE L'ART NAVALE EN FRANCE, ou l'art de l'art, ou l'Anglais, etc., in-8, 1817. 3 fr.

BAILLY. HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE ANCIENNE ET MODERNE, dans laquelle on a consacré librement le texte, et en supposant seulement les calculs astronomiques, les notes hypothétiques, les digressions astronomiques, etc., par V. C., 2 vol. in-8. 10 fr.

BARRIS DU MOLARD. *officier supérieur au corps royal d'artillerie*. NOUVEAU SYSTÈME DE PROJETS GÉNÉRAUX, ou l'art de

économique du contraindre des arches de toute grandeur, in-4<sup>e</sup>, 1827, figures 7 fr.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE DES TRAVAUX AUCUNEMENTS, ou l'art de contraindre les braves et les hommes plus rapidement, par la construction de leur corps, in-8, 1810, figures. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

BARRIS DU MOLARD. THÉORIE POLYÉDRIQUE, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

3<sup>e</sup>. TRAITE DES HORLOGES MARINES, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.

— Supplément au traité des horloges marines, ou l'art de l'art, in-4<sup>e</sup>, 1827. 1 fr. 50 c.







ing. Marcan. Barrou. *Légende*, Hedy, Mado.  
La Collection publiée de 1813, contient 19  
Cahiers in-4, avec des planches. 129 fr.  
Chaque Cahier séparé se vend 6 fr.  
Excepté le 1<sup>er</sup>, qui coûte 15 fr.  
Les 2<sup>es</sup> et 19<sup>es</sup>, qui contiennent chacun 9 fr.  
Et le 18<sup>e</sup>. 7 fr. 50 c.  
Correspondance de l'École Polytechnique,  
par M. Bachelier. 3 vol. in-8. (Rare.)  
1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> 3 fr. 50 c. 3<sup>e</sup> 1 fr. 50 c.  
— **ÉPURES À L'USAGE DE L'ÉCOLE**  
**ROYALE POLYTECHNIQUE**, contenant  
105 planches gravées in-folio, (sans texte),  
sur la géométrie descriptive, la charpente,  
la coupe des pierres, la perspective et les  
ornemens. Prix au feuillet. 24 fr.  
— **COLLECTION D'ÉPURES DE TOPO-**  
**GRAPHIE À LUMIÈRE OBLIQUE** (nou-  
veau système), 15 planches in-folio sans texte. 7 fr.  
— **COLLECTION D'ÉPURES DE TOPO-**  
**GRAPHIE À LUMIÈRE DIRECTE** (nouveau  
système), 13 planches in-folio sans texte. 7 fr.  
— **RELATIVES À LA FORTIFICATION**  
**DES PLACES ET DE CAMPAGNE**.  
56 planches in-folio sans texte. 15 fr.

**ÉCOLE DE LA MINIATURE**, on l'art  
d'apprendre à peindre sans maître, nouvelle  
édition revue, corrigée et augmentée, 1 vol.  
in-12. gr. 1816. 3 fr.

**ÉLÉMENTS DE GRÈC, DE LATIN**  
**ET FRANÇAIS**, d'après un manuscrit tra-  
nscrit, qui était resté inconnu jusqu'à nos  
jours; par Peyrard, traducteur des Œuvres  
d'Archimède, ou par l'auteur même l'Ac-  
adémie des sciences. 3 vol. in-11. 1814. 17  
et 1818. 90 fr.  
Les mêmes, papier velin. 120 fr.  
Les mêmes, tirés sur papier grand-raisin. 130 fr.  
Les mêmes, sur papier grand-raisin velin. 180 fr.

On ne reste plus que quelques exemplaires de  
ces trois derniers papiers.

**EULER. ÉLÉMENTS D'ALGÈBRE**, nouvelle  
édition, 1807, 3 vol. in-8. 12 fr.  
— **LES LITÈRES** à son Prince d'Alle-  
magne, par divers auteurs. 1805. 2 fr.  
— **DE PHILOSOPHIE**. Nouv. édit., con-  
forme à l'édition originale de Saint-Péters-  
bourg, revue et augmentée de l'Éloge  
de Voltaire par Condorcet, et de divers  
Notes par M. Lamy, docteur en Sciences de  
l'Université, Instituteur à l'École Polytech-  
nique, etc., 3 forts vol. in-8 de 1150 pag.,  
imprimés en caractère menu et un papier  
carré fin avec le portrait de l'auteur, in-4.  
15 fr.

**EVANS (OLIVER). MANUEL DE L'INGÉ-**  
**NIEUR-MÉCANICIEN**, Constructeur de  
machines à vapeur, traduit de l'anglais par  
Doulittle, in-8, avec 7 pl., 2<sup>e</sup> édit., 1818.  
5 fr.

**EXERCICES ET MANÈVRES DE L'ÉTAT** à bord  
des vaisseaux de Roi, et Règlement sur le  
mode d'exercice des équipages et des équipa-  
ges; nouvelle édition, augmentée de Nou-  
velles Manœuvres des deux bords, et de  
plusieurs Tables de Pointage, extraites de  
l'ouvrage, par un officier de marine (Wil-  
lamet), 1 vol. in-8. 1825. 2 fr.

**FATIO**, Tables d'INTERÊTS SIMPLES  
et composés, suivies de celles de Buffon et de  
Wallis sur la mortalité dans les différents  
âges, in-folio. 18 fr.

**FAVIER, Ingénieur en chef des Ponts et**  
**Chaussées. EXAMEN DES CONDITIONS**  
**DU NOUVEAU JUDICIAIRE DES TRAVAUX**  
**PUBLICS**, suivi de Considérations sur  
l'emploi de ce mode et de celui de régie.  
1<sup>re</sup> in-8. 1824. 3 fr.

**FISCHER**, Membre Instructeur de l'Académie  
des Sciences de Berlin, et PHYSIQUE  
MÉCANIQUE, traduite de l'allemand, avec  
des Notes et un Appendice sur les anneaux  
solaires, la densité relative et la polarisation  
de la lumière, par M. FIOT, membre  
de l'Institut, 4<sup>e</sup> édit., revue et complé-

tement augmentée, 1 vol. in-8, avec pl.  
Paris Presses. 18 fr.

**FLAURIÉ, membre de l'Institut, VOYAGE**  
**AUTOUR DU MONDE pendant les années**  
**1791, 1792 et 1793, par ETIENNE MAR-**  
**CHAND**, précédé d'une introduction his-  
torique, auquel on a joint des recherches  
sur les terres australes de Drake, et un  
examen critique du voyage de Roggewen  
avec cartes et figures, 4 vol. in-4, et atlas  
in-4. 60 fr.

**LE MÊME OUVRAGE**, 5 vol. in-8 et atlas  
in-4. 30 fr.

**FOURCROY. TRAITE ÉLÉMENTAIRE DE**  
**LA MATIÈRE DES VAISSEAUX**, à l'usage  
des élèves de la Marine; seconde édit.;  
augmentée d'un grand nombre de Notes et  
Tables, par M. Villameus, capitaine de  
vaisseau; suivi d'un Appendice contenant  
Mémoires sur le Système de construction des  
Néts d'Anchorage en usage dans les Ports  
de Hollande, et sur les Modifications que l'on  
propose d'y apporter; par M. Rolland, in-  
specteur-napoléon du Génie maritime, 1 vol.  
in-4, avec 25 pl., 1825. 18 fr.

**FOURCROY. TABLES SYNOPTIQUES**  
**DE CHIMIE**, in-fol. cart. 9 fr.  
**FRANÇOIS**, Professeur de la Faculté des  
Sciences de Paris, ex-Examinateur des Can-  
didats de l'École Polytechnique, etc. **UNO-**  
**GRAPHIE**, ou Traité élémentaire d'Astro-  
nomie, à l'usage des personnes non ver-  
sées dans les mathématiques, des Geogra-  
phes, des Marins, des Ingénieurs, accompa-  
gné de planisphères, troisième édition,  
revue et augmentée, 1 vol. in-8, 1824, avec planches. 9 fr.

— **TRAITE ÉLÉMENTAIRE DE MÉCANI-**  
**QUE**, 6<sup>e</sup> édit., in-8. 1825. 7 fr. 50 c.

— **ÉLÉMENTS DE STATIQUE**, in-8. 3 fr.  
— **COURS COMPLET DE MATHÉ-**  
**MIQUES PURES**, dédié à S. M. Alexandre  
I<sup>er</sup>, Empereur de toutes les Russes;  
Ouvrage destiné aux Elèves des Écoles Nor-  
males et Polytechniques, et aux Candidats qui  
se disposent à s'y faire admettre, in-8, revue  
et considérablement augm., 3 vol. in-8, avec pl.,  
1819. 15 fr.

— **LA GONIMÉTRIE**, ou l'art de tracer  
sur le papier des angles, dont la grandeur  
est connue, et d'évaluer le nombre de degrés  
d'un angle déjà tracé, accompagné d'une  
table des cordes de 1 à 10,000, in-8, figur.  
1<sup>re</sup> 25 c.

— **L'enseignement DU DESSIN LINÉAIRE**,  
d'après une méthode applicable à toutes les  
écoles primaires, quel que soit le mode d'in-  
struction qu'on y suit, 2<sup>e</sup> édition, 1 vol. in-8.  
1818, et atlas, in-folio, de 12 planches, 1819.  
7 fr.

**FRANÇAIS, professeur de Méta MÉMOIRE**  
**SUR LE MOUVEMENT DE ROTATION**  
d'un corps solide autour de son centre de  
masse, in-4, 1813. 2 f. 50 c.

**FRAY, Commissaire-Ordonnateur des Guerres**,  
Membre de la Légion d'Honneur, etc. **SAI**  
**SUR L'ORIGINE DES CORPS OR-**  
**GANISÉS ET INORGANISÉS**, et sur  
quelques phénomènes de Physiologie animale  
et végétale, 1 vol. in-8. 1818. 5 f. 50 c.

— **FULTON (Robert). RECUEILS SUR**  
**LES MOYENS DE PERFECTIONNER**  
**LES CANAUX DE NAVIGATION** et sur  
les nombreux avantages des petits canaux,  
in-8, avec le supplément. 7 f. 50 c.

— **GALLON. Recueil de Machines approuvées**  
par l'Académie, 7 vol. in-4, et 915 plan-  
ches. 150 fr.

— **Le 1<sup>er</sup> volume se vend séparément.** 30 fr.  
**GARNIER, Ingénieur des Arts, ancien Elève**  
**de l'École Polytechnique. TRAITE SUR**  
**LES PEUITS ARTISIELLS**, sur les différen-  
tes espèces de Puits, dans lesquels on  
doit recueillir des eaux minérales. Ou-  
vrage contenant la description des procédés  
qu'il faut employer pour ramener une par-  
tie de ces eaux à la surface du sol, à l'aide  
de la sonde des pompes ou du siphon; sec-

onde édition, revue et augmentée, avec 25  
planches, in-8. 1826. 16 fr.

**GARNIER. TRAITE D'ARITHMÉTIQUE**,  
à l'usage des Elèves du 2<sup>e</sup> 1<sup>er</sup> 2<sup>e</sup> 3<sup>e</sup> 4<sup>e</sup> 5<sup>e</sup> 6<sup>e</sup> 7<sup>e</sup> 8<sup>e</sup> 9<sup>e</sup> 10<sup>e</sup> 11<sup>e</sup> 12<sup>e</sup> 13<sup>e</sup> 14<sup>e</sup> 15<sup>e</sup> 16<sup>e</sup> 17<sup>e</sup> 18<sup>e</sup> 19<sup>e</sup> 20<sup>e</sup> 21<sup>e</sup> 22<sup>e</sup> 23<sup>e</sup> 24<sup>e</sup> 25<sup>e</sup> 26<sup>e</sup> 27<sup>e</sup> 28<sup>e</sup> 29<sup>e</sup> 30<sup>e</sup> 31<sup>e</sup> 32<sup>e</sup> 33<sup>e</sup> 34<sup>e</sup> 35<sup>e</sup> 36<sup>e</sup> 37<sup>e</sup> 38<sup>e</sup> 39<sup>e</sup> 40<sup>e</sup> 41<sup>e</sup> 42<sup>e</sup> 43<sup>e</sup> 44<sup>e</sup> 45<sup>e</sup> 46<sup>e</sup> 47<sup>e</sup> 48<sup>e</sup> 49<sup>e</sup> 50<sup>e</sup> 51<sup>e</sup> 52<sup>e</sup> 53<sup>e</sup> 54<sup>e</sup> 55<sup>e</sup> 56<sup>e</sup> 57<sup>e</sup> 58<sup>e</sup> 59<sup>e</sup> 60<sup>e</sup> 61<sup>e</sup> 62<sup>e</sup> 63<sup>e</sup> 64<sup>e</sup> 65<sup>e</sup> 66<sup>e</sup> 67<sup>e</sup> 68<sup>e</sup> 69<sup>e</sup> 70<sup>e</sup> 71<sup>e</sup> 72<sup>e</sup> 73<sup>e</sup> 74<sup>e</sup> 75<sup>e</sup> 76<sup>e</sup> 77<sup>e</sup> 78<sup>e</sup> 79<sup>e</sup> 80<sup>e</sup> 81<sup>e</sup> 82<sup>e</sup> 83<sup>e</sup> 84<sup>e</sup> 85<sup>e</sup> 86<sup>e</sup> 87<sup>e</sup> 88<sup>e</sup> 89<sup>e</sup> 90<sup>e</sup> 91<sup>e</sup> 92<sup>e</sup> 93<sup>e</sup> 94<sup>e</sup> 95<sup>e</sup> 96<sup>e</sup> 97<sup>e</sup> 98<sup>e</sup> 99<sup>e</sup> 100<sup>e</sup> 101<sup>e</sup> 102<sup>e</sup> 103<sup>e</sup> 104<sup>e</sup> 105<sup>e</sup> 106<sup>e</sup> 107<sup>e</sup> 108<sup>e</sup> 109<sup>e</sup> 110<sup>e</sup> 111<sup>e</sup> 112<sup>e</sup> 113<sup>e</sup> 114<sup>e</sup> 115<sup>e</sup> 116<sup>e</sup> 117<sup>e</sup> 118<sup>e</sup> 119<sup>e</sup> 120<sup>e</sup> 121<sup>e</sup> 122<sup>e</sup> 123<sup>e</sup> 124<sup>e</sup> 125<sup>e</sup> 126<sup>e</sup> 127<sup>e</sup> 128<sup>e</sup> 129<sup>e</sup> 130<sup>e</sup> 131<sup>e</sup> 132<sup>e</sup> 133<sup>e</sup> 134<sup>e</sup> 135<sup>e</sup> 136<sup>e</sup> 137<sup>e</sup> 138<sup>e</sup> 139<sup>e</sup> 140<sup>e</sup> 141<sup>e</sup> 142<sup>e</sup> 143<sup>e</sup> 144<sup>e</sup> 145<sup>e</sup> 146<sup>e</sup> 147<sup>e</sup> 148<sup>e</sup> 149<sup>e</sup> 150<sup>e</sup> 151<sup>e</sup> 152<sup>e</sup> 153<sup>e</sup> 154<sup>e</sup> 155<sup>e</sup> 156<sup>e</sup> 157<sup>e</sup> 158<sup>e</sup> 159<sup>e</sup> 160<sup>e</sup> 161<sup>e</sup> 162<sup>e</sup> 163<sup>e</sup> 164<sup>e</sup> 165<sup>e</sup> 166<sup>e</sup> 167<sup>e</sup> 168<sup>e</sup> 169<sup>e</sup> 170<sup>e</sup> 171<sup>e</sup> 172<sup>e</sup> 173<sup>e</sup> 174<sup>e</sup> 175<sup>e</sup> 176<sup>e</sup> 177<sup>e</sup> 178<sup>e</sup> 179<sup>e</sup> 180<sup>e</sup> 181<sup>e</sup> 182<sup>e</sup> 183<sup>e</sup> 184<sup>e</sup> 185<sup>e</sup> 186<sup>e</sup> 187<sup>e</sup> 188<sup>e</sup> 189<sup>e</sup> 190<sup>e</sup> 191<sup>e</sup> 192<sup>e</sup> 193<sup>e</sup> 194<sup>e</sup> 195<sup>e</sup> 196<sup>e</sup> 197<sup>e</sup> 198<sup>e</sup> 199<sup>e</sup> 200<sup>e</sup> 201<sup>e</sup> 202<sup>e</sup> 203<sup>e</sup> 204<sup>e</sup> 205<sup>e</sup> 206<sup>e</sup> 207<sup>e</sup> 208<sup>e</sup> 209<sup>e</sup> 210<sup>e</sup> 211<sup>e</sup> 212<sup>e</sup> 213<sup>e</sup> 214<sup>e</sup> 215<sup>e</sup> 216<sup>e</sup> 217<sup>e</sup> 218<sup>e</sup> 219<sup>e</sup> 220<sup>e</sup> 221<sup>e</sup> 222<sup>e</sup> 223<sup>e</sup> 224<sup>e</sup> 225<sup>e</sup> 226<sup>e</sup> 227<sup>e</sup> 228<sup>e</sup> 229<sup>e</sup> 230<sup>e</sup> 231<sup>e</sup> 232<sup>e</sup> 233<sup>e</sup> 234<sup>e</sup> 235<sup>e</sup> 236<sup>e</sup> 237<sup>e</sup> 238<sup>e</sup> 239<sup>e</sup> 240<sup>e</sup> 241<sup>e</sup> 242<sup>e</sup> 243<sup>e</sup> 244<sup>e</sup> 245<sup>e</sup> 246<sup>e</sup> 247<sup>e</sup> 248<sup>e</sup> 249<sup>e</sup> 250<sup>e</sup> 251<sup>e</sup> 252<sup>e</sup> 253<sup>e</sup> 254<sup>e</sup> 255<sup>e</sup> 256<sup>e</sup> 257<sup>e</sup> 258<sup>e</sup> 259<sup>e</sup> 260<sup>e</sup> 261<sup>e</sup> 262<sup>e</sup> 263<sup>e</sup> 264<sup>e</sup> 265<sup>e</sup> 266<sup>e</sup> 267<sup>e</sup> 268<sup>e</sup> 269<sup>e</sup> 270<sup>e</sup> 271<sup>e</sup> 272<sup>e</sup> 273<sup>e</sup> 274<sup>e</sup> 275<sup>e</sup> 276<sup>e</sup> 277<sup>e</sup> 278<sup>e</sup> 279<sup>e</sup> 280<sup>e</sup> 281<sup>e</sup> 282<sup>e</sup> 283<sup>e</sup> 284<sup>e</sup> 285<sup>e</sup> 286<sup>e</sup> 287<sup>e</sup> 288<sup>e</sup> 289<sup>e</sup> 290<sup>e</sup> 291<sup>e</sup> 292<sup>e</sup> 293<sup>e</sup> 294<sup>e</sup> 295<sup>e</sup> 296<sup>e</sup> 297<sup>e</sup> 298<sup>e</sup> 299<sup>e</sup> 300<sup>e</sup> 301<sup>e</sup> 302<sup>e</sup> 303<sup>e</sup> 304<sup>e</sup> 305<sup>e</sup> 306<sup>e</sup> 307<sup>e</sup> 308<sup>e</sup> 309<sup>e</sup> 310<sup>e</sup> 311<sup>e</sup> 312<sup>e</sup> 313<sup>e</sup> 314<sup>e</sup> 315<sup>e</sup> 316<sup>e</sup> 317<sup>e</sup> 318<sup>e</sup> 319<sup>e</sup> 320<sup>e</sup> 321<sup>e</sup> 322<sup>e</sup> 323<sup>e</sup> 324<sup>e</sup> 325<sup>e</sup> 326<sup>e</sup> 327<sup>e</sup> 328<sup>e</sup> 329<sup>e</sup> 330<sup>e</sup> 331<sup>e</sup> 332<sup>e</sup> 333<sup>e</sup> 334<sup>e</sup> 335<sup>e</sup> 336<sup>e</sup> 337<sup>e</sup> 338<sup>e</sup> 339<sup>e</sup> 340<sup>e</sup> 341<sup>e</sup> 342<sup>e</sup> 343<sup>e</sup> 344<sup>e</sup> 345<sup>e</sup> 346<sup>e</sup> 347<sup>e</sup> 348<sup>e</sup> 349<sup>e</sup> 350<sup>e</sup> 351<sup>e</sup> 352<sup>e</sup> 353<sup>e</sup> 354<sup>e</sup> 355<sup>e</sup> 356<sup>e</sup> 357<sup>e</sup> 358<sup>e</sup> 359<sup>e</sup> 360<sup>e</sup> 361<sup>e</sup> 362<sup>e</sup> 363<sup>e</sup> 364<sup>e</sup> 365<sup>e</sup> 366<sup>e</sup> 367<sup>e</sup> 368<sup>e</sup> 369<sup>e</sup> 370<sup>e</sup> 371<sup>e</sup> 372<sup>e</sup> 373<sup>e</sup> 374<sup>e</sup> 375<sup>e</sup> 376<sup>e</sup> 377<sup>e</sup> 378<sup>e</sup> 379<sup>e</sup> 380<sup>e</sup> 381<sup>e</sup> 382<sup>e</sup> 383<sup>e</sup> 384<sup>e</sup> 385<sup>e</sup> 386<sup>e</sup> 387<sup>e</sup> 388<sup>e</sup> 389<sup>e</sup> 390<sup>e</sup> 391<sup>e</sup> 392<sup>e</sup> 393<sup>e</sup> 394<sup>e</sup> 395<sup>e</sup> 396<sup>e</sup> 397<sup>e</sup> 398<sup>e</sup> 399<sup>e</sup> 400<sup>e</sup> 401<sup>e</sup> 402<sup>e</sup> 403<sup>e</sup> 404<sup>e</sup> 405<sup>e</sup> 406<sup>e</sup> 407<sup>e</sup> 408<sup>e</sup> 409<sup>e</sup> 410<sup>e</sup> 411<sup>e</sup> 412<sup>e</sup> 413<sup>e</sup> 414<sup>e</sup> 415<sup>e</sup> 416<sup>e</sup> 417<sup>e</sup> 418<sup>e</sup> 419<sup>e</sup> 420<sup>e</sup> 421<sup>e</sup> 422<sup>e</sup> 423<sup>e</sup> 424<sup>e</sup> 425<sup>e</sup> 426<sup>e</sup> 427<sup>e</sup> 428<sup>e</sup> 429<sup>e</sup> 430<sup>e</sup> 431<sup>e</sup> 432<sup>e</sup> 433<sup>e</sup> 434<sup>e</sup> 435<sup>e</sup> 436<sup>e</sup> 437<sup>e</sup> 438<sup>e</sup> 439<sup>e</sup> 440<sup>e</sup> 441<sup>e</sup> 442<sup>e</sup> 443<sup>e</sup> 444<sup>e</sup> 445<sup>e</sup> 446<sup>e</sup> 447<sup>e</sup> 448<sup>e</sup> 449<sup>e</sup> 450<sup>e</sup> 451<sup>e</sup> 452<sup>e</sup> 453<sup>e</sup> 454<sup>e</sup> 455<sup>e</sup> 456<sup>e</sup> 457<sup>e</sup> 458<sup>e</sup> 459<sup>e</sup> 460<sup>e</sup> 461<sup>e</sup> 462<sup>e</sup> 463<sup>e</sup> 464<sup>e</sup> 465<sup>e</sup> 466<sup>e</sup> 467<sup>e</sup> 468<sup>e</sup> 469<sup>e</sup> 470<sup>e</sup> 471<sup>e</sup> 472<sup>e</sup> 473<sup>e</sup> 474<sup>e</sup> 475<sup>e</sup> 476<sup>e</sup> 477<sup>e</sup> 478<sup>e</sup> 479<sup>e</sup> 480<sup>e</sup> 481<sup>e</sup> 482<sup>e</sup> 483<sup>e</sup> 484<sup>e</sup> 485<sup>e</sup> 486<sup>e</sup> 487<sup>e</sup> 488<sup>e</sup> 489<sup>e</sup> 490<sup>e</sup> 491<sup>e</sup> 492<sup>e</sup> 493<sup>e</sup> 494<sup>e</sup> 495<sup>e</sup> 496<sup>e</sup> 497<sup>e</sup> 498<sup>e</sup> 499<sup>e</sup> 500<sup>e</sup> 501<sup>e</sup> 502<sup>e</sup> 503<sup>e</sup> 504<sup>e</sup> 505<sup>e</sup> 506<sup>e</sup> 507<sup>e</sup> 508<sup>e</sup> 509<sup>e</sup> 510<sup>e</sup> 511<sup>e</sup> 512<sup>e</sup> 513<sup>e</sup> 514<sup>e</sup> 515<sup>e</sup> 516<sup>e</sup> 517<sup>e</sup> 518<sup>e</sup> 519<sup>e</sup> 520<sup>e</sup> 521<sup>e</sup> 522<sup>e</sup> 523<sup>e</sup> 524<sup>e</sup> 525<sup>e</sup> 526<sup>e</sup> 527<sup>e</sup> 528<sup>e</sup> 529<sup>e</sup> 530<sup>e</sup> 531<sup>e</sup> 532<sup>e</sup> 533<sup>e</sup> 534<sup>e</sup> 535<sup>e</sup> 536<sup>e</sup> 537<sup>e</sup> 538<sup>e</sup> 539<sup>e</sup> 540<sup>e</sup> 541<sup>e</sup> 542<sup>e</sup> 543<sup>e</sup> 544<sup>e</sup> 545<sup>e</sup> 546<sup>e</sup> 547<sup>e</sup> 548<sup>e</sup> 549<sup>e</sup> 550<sup>e</sup> 551<sup>e</sup> 552<sup>e</sup> 553<sup>e</sup> 554<sup>e</sup> 555<sup>e</sup> 556<sup>e</sup> 557<sup>e</sup> 558<sup>e</sup> 559<sup>e</sup> 560<sup>e</sup> 561<sup>e</sup> 562<sup>e</sup> 563<sup>e</sup> 564<sup>e</sup> 565<sup>e</sup> 566<sup>e</sup> 567<sup>e</sup> 568<sup>e</sup> 569<sup>e</sup> 570<sup>e</sup> 571<sup>e</sup> 572<sup>e</sup> 573<sup>e</sup> 574<sup>e</sup> 575<sup>e</sup> 576<sup>e</sup> 577<sup>e</sup> 578<sup>e</sup> 579<sup>e</sup> 580<sup>e</sup> 581<sup>e</sup> 582<sup>e</sup> 583<sup>e</sup> 584<sup>e</sup> 585<sup>e</sup> 586<sup>e</sup> 587<sup>e</sup> 588<sup>e</sup> 589<sup>e</sup> 590<sup>e</sup> 591<sup>e</sup> 592<sup>e</sup> 593<sup>e</sup> 594<sup>e</sup> 595<sup>e</sup> 596<sup>e</sup> 597<sup>e</sup> 598<sup>e</sup> 599<sup>e</sup> 600<sup>e</sup> 601<sup>e</sup> 602<sup>e</sup> 603<sup>e</sup> 604<sup>e</sup> 605<sup>e</sup> 606<sup>e</sup> 607<sup>e</sup> 608<sup>e</sup> 609<sup>e</sup> 610<sup>e</sup> 611<sup>e</sup> 612<sup>e</sup> 613<sup>e</sup> 614<sup>e</sup> 615<sup>e</sup> 616<sup>e</sup> 617<sup>e</sup> 618<sup>e</sup> 619<sup>e</sup> 620<sup>e</sup> 621<sup>e</sup> 622<sup>e</sup> 623<sup>e</sup> 624<sup>e</sup> 625<sup>e</sup> 626<sup>e</sup> 627<sup>e</sup> 628<sup>e</sup> 629<sup>e</sup> 630<sup>e</sup> 631<sup>e</sup> 632<sup>e</sup> 633<sup>e</sup> 634<sup>e</sup> 635<sup>e</sup> 636<sup>e</sup> 637<sup>e</sup> 638<sup>e</sup> 639<sup>e</sup> 640<sup>e</sup> 641<sup>e</sup> 642<sup>e</sup> 643<sup>e</sup> 644<sup>e</sup> 645<sup>e</sup> 646<sup>e</sup> 647<sup>e</sup> 648<sup>e</sup> 649<sup>e</sup> 650<sup>e</sup> 651<sup>e</sup> 652<sup>e</sup> 653<sup>e</sup> 654<sup>e</sup> 655<sup>e</sup> 656<sup>e</sup> 657<sup>e</sup> 658<sup>e</sup> 659<sup>e</sup> 660<sup>e</sup> 661<sup>e</sup> 662<sup>e</sup> 663<sup>e</sup> 664<sup>e</sup> 665<sup>e</sup> 666<sup>e</sup> 667<sup>e</sup> 668<sup>e</sup> 669<sup>e</sup> 670<sup>e</sup> 671<sup>e</sup> 672<sup>e</sup> 673<sup>e</sup> 674<sup>e</sup> 675<sup>e</sup> 676<sup>e</sup> 677<sup>e</sup> 678<sup>e</sup> 679<sup>e</sup> 680<sup>e</sup> 681<sup>e</sup> 682<sup>e</sup> 683<sup>e</sup> 684<sup>e</sup> 685<sup>e</sup> 686<sup>e</sup> 687<sup>e</sup> 688<sup>e</sup> 689<sup>e</sup> 690<sup>e</sup> 691<sup>e</sup> 692<sup>e</sup> 693<sup>e</sup> 694<sup>e</sup> 695<sup>e</sup> 696<sup>e</sup> 697<sup>e</sup> 698<sup>e</sup> 699<sup>e</sup> 700<sup>e</sup> 701<sup>e</sup> 702<sup>e</sup> 703<sup>e</sup> 704<sup>e</sup> 705<sup>e</sup> 706<sup>e</sup> 707<sup>e</sup> 708<sup>e</sup> 709<sup>e</sup> 710<sup>e</sup> 711<sup>e</sup> 712<sup>e</sup> 713<sup>e</sup> 714<sup>e</sup> 715<sup>e</sup> 716<sup>e</sup> 717<sup>e</sup> 718<sup>e</sup> 719<sup>e</sup> 720<sup>e</sup> 721<sup>e</sup> 722<sup>e</sup> 723<sup>e</sup> 724<sup>e</sup> 725<sup>e</sup> 726<sup>e</sup> 727<sup>e</sup> 728<sup>e</sup> 729<sup>e</sup> 730<sup>e</sup> 731<sup>e</sup> 732<sup>e</sup> 733<sup>e</sup> 734<sup>e</sup> 735<sup>e</sup> 736<sup>e</sup> 737<sup>e</sup> 738<sup>e</sup> 739<sup>e</sup> 740<sup>e</sup> 741<sup>e</sup> 742<sup>e</sup> 743<sup>e</sup> 744<sup>e</sup> 745<sup>e</sup> 746<sup>e</sup> 747<sup>e</sup> 748<sup>e</sup> 749<sup>e</sup> 750<sup>e</sup> 751<sup>e</sup> 752<sup>e</sup> 753<sup>e</sup> 754<sup>e</sup> 755<sup>e</sup> 756<sup>e</sup> 757<sup>e</sup> 758<sup>e</sup> 759<sup>e</sup> 760<sup>e</sup> 761<sup>e</sup> 762<sup>e</sup> 763<sup>e</sup> 764<sup>e</sup> 765<sup>e</sup> 766<sup>e</sup> 767<sup>e</sup> 768<sup>e</sup> 769<sup>e</sup> 770<sup>e</sup> 771<sup>e</sup> 772<sup>e</sup> 773<sup>e</sup> 774<sup>e</sup> 775<sup>e</sup> 776<sup>e</sup> 777<sup>e</sup> 778<sup>e</sup> 779<sup>e</sup> 780<sup>e</sup> 781<sup>e</sup> 782<sup>e</sup> 783<sup>e</sup> 784<sup>e</sup> 785<sup>e</sup> 786<sup>e</sup> 787<sup>e</sup> 788<sup>e</sup> 789<sup>e</sup> 790<sup>e</sup> 791<sup>e</sup> 792<sup>e</sup> 793<sup>e</sup> 794<sup>e</sup> 795<sup>e</sup> 796<sup>e</sup> 797<sup>e</sup> 798<sup>e</sup> 799<sup>e</sup> 800<sup>e</sup> 801<sup>e</sup> 802<sup>e</sup> 803<sup>e</sup> 804<sup>e</sup> 805<sup>e</sup> 806<sup>e</sup> 807<sup>e</sup> 808<sup>e</sup> 809<sup>e</sup> 810<sup>e</sup> 811<sup>e</sup> 812<sup>e</sup> 813<sup>e</sup> 814<sup>e</sup> 815<sup>e</sup> 816<sup>e</sup> 817<sup>e</sup> 818<sup>e</sup> 819<sup>e</sup> 820<sup>e</sup> 821<sup>e</sup> 822<sup>e</sup> 823<sup>e</sup> 824<sup>e</sup> 825<sup>e</sup> 826<sup>e</sup> 827<sup>e</sup> 828<sup>e</sup> 829<sup>e</sup> 830<sup>e</sup> 831<sup>e</sup> 832<sup>e</sup> 833<sup>e</sup> 834<sup>e</sup> 835<sup>e</sup> 836<sup>e</sup> 837<sup>e</sup> 838<sup>e</sup> 839<sup>e</sup> 840<sup>e</sup> 841<sup>e</sup> 842<sup>e</sup> 843<sup>e</sup> 844<sup>e</sup> 845<sup>e</sup> 846<sup>e</sup> 847<sup>e</sup> 848<sup>e</sup> 849<sup>e</</sup>

GIRARD, Essai sur le mouvement des eaux courantes et la figure qu'il acquiert de deux eaux coteux qui les emboîtent, in-4, 6 fr.

— Mémoire pour servir d'introduction en deux genres des ouvrages à exécuter pendant la distribution des eaux du canal de l'Oise dans l'intérieur des pays, in-4, figures, 15 fr.

— Recherches sur les vents publiqués de Peru, les distributions successives qu'ils ont été faites, et les usages qu'ils ont été proposés pour les augmenter, 4 vol., in-4, avec planches, 1812, 45 fr.

— Description générale des différents ouvrages exécutés pour la distribution des eaux du canal de l'Oise dans l'intérieur des pays, in-4, 1812, figures, 12 fr.

— MÉMOIRE SUR LE CANAL DE SOISSONS destiné à joindre le canal de l'Oise aux canaux des Ardennes et de Saint-Quentin, in-4, avec une grande planche, 5 fr.

— DES DIX POINTS à l'usage de construire sur le canal de l'Oise, in-4, fig., 1808, 8 fr.

— GINOT DES ROIS (Monsieur), PLANS MINÉRIE MOBILE, 3<sup>e</sup> édition, tableau collé sur carton, 3 fr. 50 c.

— PLANETAIRES ÉLÉMENTAIRES, in-4, 1812, figures, 3 fr. 50 c.

— CALENDRIER ASTRONOMIQUE PERPETUEL, indiquant le quantum des mois, les jours, les heures, les phases de la lune, les solstices, etc., Tableau collé sur carton, 5 fr.

GIROD-CHANTRE, ESSAI SUR LA GÉOGRAPHIE PHYSIQUE, la climatologie et l'histoire naturelle du département du Doubs, 2 vol., in-8, 10 fr.

GOUDIN (Olivier de M. B.), contenant le Traité sur les PHÉNOMÈNES MÉTÉORologiques, A TOUTES LES SAISONS. Mémoire sur les ÉCLIPSES DE SOLEIL, nouveau, 4 vol., in-4, 7 fr. 50 c.

GRAFF, Géométrie des combinateurs à la lettre, in-8, 5 fr. 50 c.

GREMILLAT, NOUVELLE THÉORIE DU CALCUL DES INTÉRÊTS simples et composés, des annuités, des rentes et des placements vicars, etc., 1 vol., grand in-8, 1823, 7 fr. 50 c.

— RECUEIL DE PROBLÈMES arithmétiques et instructifs, avec les démonstrations rationnelles, et l'application des règles de l'arithmétique à leurs solutions, etc., 2 vol., in-8, 1811. Chaque volume se vend séparément, savoir : Tome 1<sup>er</sup>, Questions, in-8, 5 fr. 50 c. Tome 2<sup>e</sup>, Solutions, in-8, 6 fr.

— L'ÉLÉMENTAIRE DES ÉLÉMENTS du PLANISPHÈRE CELESTE, à l'usage de la marine, et détermination des éclipses de lune, de soleil et des occultations d'étoiles, in-8, 1808, avec une très-grande carte, 12 fr.

ICHETTE, ex-Professeur à l'École Polytechnique, PROGRAMMES D'UN COURS DE PHYSIQUE, ou Précis des leçons sur les principaux phénomènes de la nature, et sur leurs applications aux Mathématiques et à la Physique, in-8, 1809, 5 fr. 50 c.

— TRAITE ÉLÉMENTAIRE DES MATHÉMATIQUES, nouveau, 4 vol., in-8, 1812, 45 fr.

HAEGAU, inspecteur divisionnaire en corps des ponts et chaussées, DESCRIPTION DU canal de jonction de la Meuse au Rhin, etc., 1819, 1 vol., in-4, grand papier, et atlas composé de 21 pl., avec demi-fusille gravée, 70 fr.

HANSENFRATZ, LA SYDEROTECNIQUE, ou l'art de traiter le minerai de fer pour en obtenir la fonte du fer, ou l'acier, etc., 4 vol., in-4, avec 66 planches, 1811, 80 fr.

— COURS DE PHYSIQUE CELESTE, ou leçons sur l'exposition du système du monde, in-8, figures, 3 fr. 50 c.

— Traité élémentaire et pratique de l'art de extraire la pierre calcaire, etc., in-4, figures, 1825, 8 fr.

HUYCHET, EXPÉRIENCES NOUVELLES et Observations sur les différents AL-

LIAGES DE L'OR, leur pesanteur spécifique, etc., traduits de l'anglais par Lévi, contenant du message à Paris, avec des Notes, par Guyton-Morveau, in-4, 9 fr.

HAUY, Membre de l'Académie Royale des Sciences, Professeur de minéralogie au Jardin du Roi, etc., et THÉORIE DES CARACTÈRES PHYSIQUES DES PIÈRES PRÉCIEUSES, pour servir à leur détermination lorsqu'elles ont été taillées, 1 vol., in-8, 1827, avec 3 pl. en taille-douce, 6 fr.

— TABLEAU COMPARATIF DES RÉSULTATS DE LA CRYSTALLOGRAPHIE et de l'analyse chimique, relativement à la classification des Minéraux, vol. in-8, in-8, 5 fr. 50 c.

— TRAITE DE MINÉRALOGIE, précédé d'un TRAITE DE CRYSTALLOGRAPHIE, 2<sup>e</sup> édition revue, corrigée et considérablement augmentée; 6 vol., in-8, et deux atlas; ensemble 204 pl. en taille-douce, 1822 et 1823, 90 fr.

Ces deux ouvrages se vendent séparément, savoir : Traité de Minéralogie, 4 vol., in-8, et atlas de 120 planches in-4, 65 fr.

Traité de Crystallographie, 2 vol., in-8, et atlas de 85 planches in-4, 30 fr.

HAUY, TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE MINÉRALOGIE, troisième édition, considérablement augmentée, adopté par le Conseil royal de l'Instruction publique, pour l'enseignement dans les collèges, 2 vol., in-8, avec 19 pl., 1821, 45 fr.

HERBIN DE HALLE, DES ROIS PROPOSÉS AU SERVICE DES ARSENALS de la marine et de la guerre, etc., accompagnés de six planches enluminées, représentant les arbres qui fournissent les différents produits de construction, in-8, 1823, 9 fr.

HISTOIRE ET MÉMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES DE PARIS, 165 vol., in-4, rel., 1500 fr.

Chaque volume, depuis 1666 jusqu'à 1790 (le dernier de cette collection), se vend séparément, 20 fr.

Table des mesures contenues dans les Mémoires de l'Académie, 10 vol., chaque vol., 45 fr.

— Savants étrangers, 21 vol., chaque vol., 20 fr.

— Press, tomes 7, 8 et 9, ensemble, 60 fr.

— Machines, 7 vol., 150 fr.

— Le tome 7<sup>e</sup>, séparément, 30 fr.

HOMASSET, Elève gagnant maîtrise, et ex-Chef des ateliers de la Manufacture des Glaces, COURS DE THÉORIE ET PRATIQUE SUR L'ART DE LA TEINTURE en laine, soie, fil, coton, soie, etc., d'indienne en gris et petit teint, suivi de l'Art du Teinturier-Drapier et du Blanchisseur, avec les expériences faites sur les végétaux colorans, 3<sup>e</sup> édit., 1818, 1 vol., in-8, 5 fr.

HILBERE DE PONNEVILLE, DES CALENS NAVIGABLES, considérés d'une manière générale, avec des recherches comparatives sur la navigation intérieure de la France et celle de l'Angleterre, 1 vol., in-4, et atlas, 25 fr.

HUTTON, NOUVELLES EXPÉRIENCES D'ARTILLERIE GÉNÉRALES pendant les années 1792, 89, 90 et 91, où l'on détermine la force de la poudre, la vitesse initiale des boulets de canon, les pertes des pièces à différentes élévations, la résistance que l'air oppose au mouvement des projectiles, les effets des différents logements, des différents charges de poudre, etc., etc., trad. de l'anglais, par O. Teyssier, prof. de mathématiques aux écoles royales, et bibliothécaire au dépôt central de l'artillerie, etc., 1806, in-4, avec planches, 18 fr.

— La 1<sup>re</sup> partie traduite sur Villars, in-4, 1802, 7 fr. 50 c.

— INSTRUCTION SUR LA MANIÈRE DE SERVIR DE LA RIGOLE À L'ARTE DU CUL, à l'usage des ingénieurs en pont et chaussées, à l'usage des ingénieurs en pont et chaussées, le résultat de leurs espèces de calcul, avec 21 figures, représentant l'instrument avec

les principales opérations, 2<sup>e</sup> édition, corrigée et augmentée, in-8, 1825, 2 fr.

— INSTRUCTION DU CONSEIL DE SALUBRITÉ, SUR LA CONSTRUCTION DES LATRINES PUBLIQUES et sur l'assainissement des Fosses d'égouts; précédé du Rapport remis à Monsieur le Dauphin, par son mandataire le Sieur, Jacques, par le Conseil général de la Société royale des Prisons, in-8, 1825, avec des très-grandes planches, 5 fr.

— JANSSEN, horloger ordinaire du Roi, ANUEL CHRONOMÉTRIQUE, ou Précis de ce qui concerne le Temps, ses divisions, ses mesures, leurs usages, etc., vol., in-4, avec 5 planches, 1821, 12 fr.

JOURNAL DE PHYSIQUE, DE CHIMIE, D'HISTOIRE NATURELLE ET DES ARTS, 96 vol., in-4, avec beaucoup de planches. Chaque volume se vend séparément 18 fr. — et chaque année, 4 fr.

JUVIGNY, MOYEN DE SUPPLÉER PAR L'ARITHMÉTIQUE À L'EMPLOI DE L'ALGÈBRE dans les questions d'intérêt composés, d'annuités, d'amortissements, etc., terminé par son application spéciale du même procédé à l'extinction de la dette publique, in-8, 1825, 2 fr.

— APPLICATION DE L'ARITHMÉTIQUE AU COMMERCE et à la banque, d'après les principes de Benoit, ouvrage didactique, théorique et pratique, 3<sup>e</sup> édit., avec des figures, in-8, 1825, 7 fr.

— DIJONNO, professeur de mathématiques au collège de Pontivy, ARITHMÉTIQUE ÉLÉMENTAIRE, théorique et pratique, in-8, 1820, 25 fr.

JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, ou l'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, L'ART DE STATIQUE, 3<sup>e</sup> édit., in-8, 1825, 3 fr. 50 c.

LA GAILLE, LEÇONS ÉLÉMENTAIRES DE MATHÉMATIQUES, augmentées par M. de la Roche, par M. de la Roche, Professeur de Mathématiques et Examinateur des Candidats pour l'École Polytechnique; Ouvrage adopté par l'Université, pour l'enseignement dans les Lycées, etc., in-8, fig., 1811, 5 fr. 50 c.

— LEÇONS D'OPTIQUE, augmentées d'un TRAITE DE PERSPECTIVE; nouvelle édition, in-8, 1808, 5 fr.

LACROIX, THÉORIE DES VERTS ET DES ONDES, in-8, 1825, 5 fr.

LACROIX, Membre de l'Institut et de la Légion d'Honneur, etc., TRAITE DU CALCUL DIFFÉRENTIEL ET DU CALCUL INTEGRAL, 2<sup>e</sup> édition, revue, corrigée et considérablement augmentée, 3 vol., in-4, avec 13 pl., 66 fr.

Les trois volumes se vendent séparément, 20 fr.

L'Autheur a fait des changements et augmentations considérables à cette nouvelle édition, qu'il a revue avec le plus grand soin.

— COURS DE MATHÉMATIQUES, à l'usage de l'École centrale des Quatre Nations, Ouvrage adopté par le Gouvernement pour les Lycées, Écoles secondaires, Collèges, etc., 9 vol., in-8, 38 fr.

Chaque volume de l'ouvrage de M. Lacroix se vend séparément, savoir : — Traité élémentaire d'Arithmétique, 1<sup>re</sup> édition, 1805, 25 fr.

— Éléments d'Algèbre, 1<sup>re</sup> édit., 1825, 4 fr.

— Éléments de Géométrie, 1<sup>re</sup> édit., 1825, 4 fr.

— Traité élémentaire de Trigonométrie rectiligne et sphérique, et l'Application de l'Algèbre à la Géométrie, 1<sup>re</sup> édit., 1805, 4 fr.

— Complément des Éléments d'Algèbre, 2<sup>e</sup> édition, 1825, 4 fr.

— Complément des Éléments de Géométrie, et Éléments de Géométrie descriptive, 2<sup>e</sup> édition, 1825, 4 fr.

— Traité élémentaire du Calcul différentiel et de Calcul intégral, 3<sup>e</sup> édition, 1820, 7 fr. 50 c.



**LACROIX.** — Essai sur l'Enseignement général, et succédant des Mathématiques en particulier, ou Mémoire d'étudier et d'enseigner les Mathématiques, 1 vol. in-8, seconde édition, revue et augmentée, 1846. 5 fr.

**— TRAITE ÉLÉMENTAIRE DU CALCUL DES PROBABILITÉS.** in-8, 3<sup>e</sup> édition, avec une planche, 1825. 5 fr.

**LAGRANGE.** Secrétaire, Grand Officier de la Légion d'Honneur, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes de France, etc. **LEÇONS SUR LE CALCUL DES FONCTIONS.** nouv. édition, revue, corrigée et augmentée, in-8. 6 fr. 50 c.

Elle: contiennent des formules et des méthodes nouvelles.

**— DE LA RÉSOLUTION DES ÉQUATIONS NUMÉRIQUES** de tous les degrés, avec des Notes sur plusieurs points de la Théorie des équations algébriques, in-4<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup> édition, revue et corrigée. Ouvrage adopté par l'Université pour l'enseignement dans les Lycées, etc., 1826. 15 fr.

Cette 3<sup>e</sup> édition est précédée d'une analyse de cet ouvrage, par M. Fossier de l'Institut.

**— THÉORIE DES FONCTIONS ANALYTIQUES.** nouvelle édition, revue, corrigée et augmentée par l'auteur, in-4<sup>e</sup>, 1843. 15 fr.

**— MÉCANIQUE ANALYTIQUE.** nouvelle édition, revue et augmentée par l'auteur, 3 vol. in-4<sup>e</sup>, 1811 et 1812. 36 fr.

(L'auteur a fait des augmentations considérables à cette nouvelle édition.)

— La tout ce qui se vend séparément, pour ceux qui ne l'ont pas relié.

**LAGRANGE a publié un grand nombre de Mémoires dans la collection des Mémoires de l'Académie des Sciences; quelques-uns se vendent séparément.**

**LAGRIVE.** MANUEL DE TRIGONOMÉTRIE PRATIQUE. par M. Reynaud, Héro, Phisat et Boson, et augmenté des Tables des Logarithmes à l'usage des Ingénieurs du Cadastre, 1 vol. in-8, 1818. 7 fr.

**LALENDRE.** Membre de l'Institut, Directeur de l'Observatoire. **TABLES DES LOGARITHMES** pour les nombres et les sinus, etc., revus par Reynaud, Examinateur des Copistes de l'École Polytechnique. **FRIGILLES DE LA TRIGONOMÉTRIE RECTILIGNE ET SPHERIQUE,** par le même; 1 vol. in-18, avec planches, 1818. 3 fr.

Les Tables de Logarithmes de M. Lalandre, avec le Trigonometrie de M. Reynaud, se vendent séparément.

**— HISTOIRE CÉLESTE FRANÇAISE.** in-4<sup>e</sup>, 15 fr.

**— BIBLIOGRAPHIE ASTRONOMIQUE.** in-4<sup>e</sup>, 30 fr.

Et les autres ouvrages du même auteur.

**LAME.** Elève Ingénieur au Corps royal des Mines. Examen des différentes méthodes employées pour résoudre les PROBLÈMES DE GEOMETRIE. in-8, avec pl., 1808. 5 fr. 50 c.

**LANGEIN.** INTRODUCTION A L'ANALYSE DES SCIENCES, ou de la Gradation des fondemens et des instrumens des connaissances, 3 vol. in-8, 1823. 15 fr.

**LANTZ et BETANCOURT.** ESSAI SUR LA COMPOSITION DES MACHINES, 3<sup>e</sup> édition, revue, corrigée et considérablement augmentée, vol. in-4<sup>e</sup>, avec 13 pl., 1819. 5 fr.

**LAPETROUSE (de).** TRAITE SUR LES MINES ET LES FORGES du comté de Foix, in-8, avec 6 grandes planches. 6 fr.

**LAPIK.** Atlas chronologique de géographie ancienne et moderne, in-folio, 32 cartes, demi-reliure. 36 fr.

**LAPLACE.** M. le marq. de l'Isle, Pair de France, Grand-Officier de la Légion d'Honneur, Membre de l'Institut, Directeur des Longitudes de France, des Sociétés royales de Londres, de Göttingue, etc.

**— EXPOSITION DU SYSTEME DU MON-**

**DE.** 5<sup>e</sup> édition, revue et augmentée par l'auteur, in-4<sup>e</sup>, 1824, avec portrait, 15 fr.

— Le même ouvrage, 2 vol. in-8, sans port., 1824.

**— THEORIE ANALYTIQUE DES PROBABILITÉS.** 1 vol. in-8, troisième édition, 1818, avec 4<sup>e</sup> supplément. 5 fr. 50 c.

— Quatrième supplément à la Théorie des Probabilités, 1825, séparément. 3 fr. 50 c.

**— ESSAI PHILOSOPHIQUE SUR LES PROBABILITÉS.** 2<sup>e</sup> édition, revue et augmentée, in-8, 1825. 4 fr.

**— PRÉCIS DE L'HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE.** 1 vol. in-8, 1821. 3 fr.

**— TRAITE DE MECANIQUE CÉLESTE.** 5 vol. in-4<sup>e</sup>.

— Les 3<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup>, et 5<sup>e</sup> volumes se vendent ensemble. 62 fr.

— Les 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> volumes. 47 fr.

— Le 5<sup>e</sup>, imprimé en in-4<sup>e</sup>. 26 fr.

— Le même, 5 vol. in-4<sup>e</sup>, grand papier velin. 181 fr.

**LABOURAYE (de).** L'ART DES COMBATS SUR MER, dédié au Duc d'Angoulême, in-4<sup>e</sup>, avec pl. 18 fr.

**LASALLE.** TRAITE ÉLÉMENTAIRE D'HYDROGRAPHIE appliqué à toutes les parties du pilotage, etc., 1 vol. in-8, avec pl., 6 fr.

**— LEBLANC, dessinateur et graveur des Conservatoires des arts et métiers. RECUEIL DE MACHINES, instrumens et appareils, qui servent à l'économie rurale, tels que charnues, semences, herres, moulins, pressoirs hydrauliques et à vis, etc. (on paraît 8 livraisons, grand-rain in-folio. Prix de chaque livraison. 6 fr.**

**LEFEBVRE DE FOURCY (L.),** examinateur des aspirans à l'École Polytechnique, etc. **LEÇONS DE GEOMETRIE ANALYTIQUE,** données au collège royal de Saint-Louis, dans lesquelles on voit des problèmes de géométrie, la ligne droite et des figures du second ordre; in-8, fig., 1827. 5 fr. 50 c.

**LEFÈVRE, Géomètre en chef du Cadastre, NOUVEAU TRAITE DE L'ARPENTAGE,** à l'usage des personnes qui se destinent à l'état de géomètre, ou levé des plans et aux opérations du nivellement. *quatrième édition* entièrement refondue et augmentée d'un Traité de Géométrie pratique, ouvrage contenant tout ce qui est relatif à l'arpentage, l'arrangement des bois et la division des propriétés; ou qu'il faut connaître pour les grandes opérations géométriques et le nivellement, 2 vol. in-8, avec 39 pl. nouvellement gravées, dont une color. pour les tables nouvelles, 1846. 16 fr.

**— MANUEL DU TRIGONOMETRIE,** servant de Guide aux jeunes Ingénieurs qui se destinent aux opérations géométriques, suivi de diverses relations de Géométrie pratique, de quelques Notes et de plusieurs Tables, 1 vol. in-8, avec planches, 1819. 5 fr.

**— ESSAI SUR L'ARPENTAGE PARCELLAIRE,** ou recueil et développement des instructions et réglemens sur la partie d'art du cadastre, à l'usage des employés chargés de levé des plans parcellaires des communes et de leurs colons, in-8, fig. et tabl., 6 fr.

**— Pours le Supplément, page 12.**

**LEFRANÇOIS.** ESSAIS DE GEOMETRIE ANALYTIQUE, 2<sup>e</sup> édition, revue et augmentée, 1 vol. in-8, 1824. 2 fr. 50 c.

**LEGENDRE.** Membre de l'Institut et de la Légion d'Honneur, Censeur titulaire de l'Université. **ESSAI SUR LA THEORIE DES NOMBRES.** 3<sup>e</sup> édition, revue et considérablement augm., in-4<sup>e</sup>, 1808, avec deux Supplémens, imprimés en 1810 et en 1825. 24 fr.

Le Supplément imprimé en 1816 se vend séparément. 3 fr.

Celui imprimé en 1825. 3 fr.

Nouvelle Méthode pour la DÉTERMINATION DES ORBITES DES COMÉTES, avec deux Supplémens contenant divers perfectionnemens de ces Méthodes et

leur application aux deux Comètes de 1805. 1806, in-4<sup>e</sup>. 10 fr.

— Le deuxième Supplément, 1820, se vend séparément.

**— EXERCICES DU CALCUL INTÉGRAL** sur divers ordres de transcendentes et sur les quadratures, 3 vol. in-4<sup>e</sup>, avec les supplémens, 1811 et 1816. 72 fr.

**LEGNIRE et DELAMBRE.** Méthode analytique pour la détermination d'un arc du méridien, in-4<sup>e</sup>. 3 fr.

**LE NORMAND** professeur de technologie, etc. **NOUVEAU MANUEL DE L'ART DU DÉGRASSER.** etc., ou instruction sur les moyens d'employer de même toutes sortes de toiles; 3<sup>e</sup> edit., revue et augmentée, avec l'ajout d'un Appendice sur la manière d'employer le papier et d'enlever les taches d'encre, de gresu, de cire ou d'huile sur les livres et costumes, etc., 1 vol. in-12, avec une planche, 1826. 3 fr.

**— L'ART DU DISTILLATEUR** des essences et des esprits, 2 vol. in-8, fig., 1817. 18 fr.

— Manuel de l'art du fabricant de verres, in-8. 3 fr.

**— LE NORMAND et DEMOLÉON.** DESCRIPTION DES EXPOSITIONS DES PRODUITS DE L'INDUSTRIE FRANÇAISE faites à Paris, depuis leur origine, jusqu'à celle de 1819 inclusivement, rassemblant les noms et les adresses de tous les exposans, tant nationaux qu'étrangers, avec 84 planches, 4 vol. in-8, 1824. 36 fr.

**LEONARD DE VINCI.** ESSAI SUR SES OUVRAGES DE PHYSICO-MATHÉMATIQUES, avec des fragments tirés de ses manuscrits rapportés de l'Italie, par J.-B. Verstraet, professeur de physique à Modène, in-4<sup>e</sup>. 24 fr. 50 c.

**LEPATE.** *Notule du Roi.* TRAITE D'HYDROLOGIE, contenant tout ce qui est nécessaire pour bien connaître et pour régler les poudres et les montes, la description des pièces d'hydraulique les plus utiles, etc., vol. in-8, 1811. 24 fr.

**— L'HYDRIQUE.** CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉTABLISSEMENT D'UNE USINE HYDRAULIQUE quelconque, précédées des considérations sur les moyens de faire passer à l'eau un effet maximum, dans la courante, par son choc sur les roues des roues hydrauliques, et calcul de la dépense d'eau d'un vanné, et suivies d'un mémoire sur les moulins à pilons, in-8, figures, 1826. 24 fr. 50 c.

**LEPAGE, ancien avocat.** **LOIS DES ÉVÉNEMENTS,** ou le NOUVEAU Dogmatisme, traitant mirant les Codes civil et de procédure, des accidents ou généraux, des réparations, par voie de construction, accides et réactions, etc., 3 vol. in-8, 1826. 9 fr.

**LEULLIER, membre du Société d'Encouragement de Rouen.** QUELQUES IDEES NOUVELLES SUR L'ART D'EMPLOYER L'EAU comme moteur des roues hydrauliques, in-8, 1824. 6 fr.

**— L'ÉLIER ET PETIT.** DICTIONNAIRE DÉTERMINÉ DE MARINE ESPAGNOLE ET FRANÇAISE, in-8. 8 fr.

**LIEBES.** Professeur de Physique au Lycée Charlemagne. **— HISTOIRE PHYSICO-MATHÉMATIQUE DES PROGRES DE LA PHYSIQUE.** 4 vol. in-8, 1811 et 1814. 30 fr.

Le quatrième volume se vend séparément. 5 fr.

**— TRAITE COMPLET ET ÉLÉMENTAIRE DE PHYSIQUE,** présenté dans un ordre nouveau, d'après les découvertes modernes, deuxième édition, revue, corrigée et considérablement augmentée, 3 vol. in-8, 1825. 18 fr.

**— LE MONDE PHYSIQUE et le MONDE MORAL.** ou lettres à M<sup>me</sup> de \*\*\*. 2<sup>e</sup> édition, considérablement augmentée, 2 vol. in-8, 1822, figures. 15 fr.

**— NOUVEAU DICTIONNAIRE DE PHY-**



Cet ouvrage n'a été tiré qu'à 400 exempl., 125 seulement ont été livrés au commerce.

— La Méthode et la Valeur, et de l'influence politique des Grecs du Émal, in-8, 1822. 3 fr.

POINSON, Membre de l'Institut et de la Légion d'Honneur, Inspecteur-général de l'Université, Examinateur d'admission à l'École Polytechnique et à l'École spéciale militaire de Saint-Ger, etc. TRAITE ELEMENTAIRE DE STATIQUE, adopté pour l'Instruction publique, in-4, 4<sup>e</sup> édit., avec pl. 5 fr.

— MEMOIRE SUR L'APPLICATION DE L'ALGÈBRE A LA THEORIE DES NOMBRES, in-4, 1819. 3 fr.

— RECHERCHES SUR L'ANALYSE DES SECTIONS ANGULAIRES, in-4, 1825. 5 fr.

POISSON, Membre de l'Institut, Professeur à l'École Polytechnique, etc. TRAITE DE MÉCANIQUE, 2 vol. in-8, avec 8 pl., 12 fr.

— POMMIÈRE, MANUEL DE L'INGÉNIEUR DU CADASTRE, contenant les connaissances théoriques et pratiques utiles aux Géomètres en chef et à leurs collaborateurs, pour exécuter le levé général du plan des communes de France, conformément aux instructions du Ministre des Finances sur le cadastre de France, précédé d'un Traité de Trigonometrie rectiligne, par A.-H. BRYLON, vol. in-4, 1808. 12 fr.

PONCELET, ancien élève de l'École Polytechnique, capitaine au corps royal du Génie. TRAITE DES PROPRIÉTÉS PRÉCÉLLES DES FIGURES, ouvrage utile aux qui l'occupent des applications de la Géométrie descriptive, et d'opérations géométriques sur le terrain, in-4, 1822. 16 fr.

— MÉMOIRE SUR LES ROUES HYDRAULIQUES VERTICALES à solides coniques, mises par dessous, avec 4 planches sur les effets mécaniques de ces roues, in-4, figures, 3<sup>e</sup> édit., 1827. 2 fr.

POUILLET-LECLERC, Professeur de mathématiques au Lycée d'Orléans, APPLICATION DE L'ALGÈBRE A LA GÉOMÉTRIE, in-8, 1806. 5 fr.

— RECHERCHES ARITHMÉTIQUES, trad. de Louis de GUSS, in-4, 1818. 18 fr.

PRONY, Membre de l'Institut, LEÇONS DE MÉCANIQUE ANALYTIQUE, données à l'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, 2 vol. in-4, 1815. 30 fr.

Le même ouvrage, 3 vol. in-4, grand papier, 36 fr.

— Et les autres ouvrages du même auteur.

— PROUST, Recueil de Mémoires relatifs à la poudre à canon; extrait du Journal de Physique, in-4. 18 fr.

PUISSANT, Officier supérieur, Chef des études à l'École d'Application des Ingénieurs Géographes, etc. RECUEIL DE DIVERSES PROPOSITIONS DE GÉOMÉTRIE résolues ou démontrées par l'analyse, 3<sup>e</sup> édit., augmentée d'un précis sur le LEVÉ DES PLANS, in-8, avec pl. 1824. 7 fr.

— TRAITE DE GÉODÉSIE, ou exposition des Méthodes trigonométriques et astronomiques applicables, soit à la mesure de la Terre, soit à la confection du cadastre des cartes ridi Plus topographiques, 2<sup>e</sup> édit., in-4, in-4, formant ensemble plus de 500 p., avec 13 pl., 1819. 36 fr.

— MÉTHODE GÉNÉRALE pour obtenir le résultat moyen dans une série d'observations astronomiques faites avec le cercle répétiteur de Borda, in-4, 1821. 18 fr.

— TRAITE DE TOPOGRAPHIE, d'arpentage et de Nivellement, 2<sup>e</sup> édit., considérablement augmentée, 1 vol. in-4, avec 9 pl. gravées par M. Adam. 20 fr.

— Principes du levé du terrain et levé sur les plans et sur les topographies susceptibles de servir de base à l'enseignement

ment du dessin dans les écoles, des services publics et computation des différents modes proposés à cet effet; in-8, figures 31. 50 c.

QUARTIER DE RÉDUCTION et astronomie en usage dans la Marine, en feuille, 60c. 1 fr. 50 c.

— OUVRIER, ancien commissaire des guerres. MÉMOIRE POUR L'EXPOSE DES VARIATIONS MAGNÉTIQUES et atmosphériques du globe terrestre, avec des tables de la déviation et de l'inclinaison de l'aiguille aimantée sur toute la terre, présentée au bureau des Longitudes, in-8, 1836. 4 f. 50 c.

RAMOND, Mémoire sur le formule harmonique de la mécanique relative et de la disposition de l'atmosphère, qui en modifient les propriétés, etc., in-4, 1811. 12 fr.

RANSSEN, DESCRIPTION D'UNE MACHINE pour diviser les instruments de mathématiques, trad. de Fougère par Lalande, 1770, in-4, grand papier, fig. 6 fr.

RAVINET, chef-chauf à la division générale des Ponts-et-Chaussées, DICTIONNAIRE HYDROGRAPHIQUE DE LA FRANCE, contenant la description des rivières et mœurs fluviales et navigables dépendant du domaine public, avec un tableau synoptique, indiquant le système général de la navigation intérieure; ouvrage couronné par l'Académie impériale des Sciences; avec de la Collection complète des Tarifs des Droits de Navigation; 2 vol. in-8 avec une tripartite Carte de la Navigation intérieure, publiée par la Direction des Ponts-et-Chaussées. 15 fr.

Le tome deuxième, contenant les lois, règlements, etc., relatifs à la Navigation, se vend séparément. 8 fr.

RAMOND, Lettre à M. Villot, touchant ses vues sur la possibilité et l'utilité d'une théorie exacte des PRINCIPES NATURELS DE LA MUSIQUE, etc., in-8, 1818. 4 fr.

— Traité sur la détermination des BASSES, PHYSICO-MATHÉMATIQUES DE LA MUSIQUE, etc., in-8, 1813. 2 fr.

RECUEIL COMPLET DE TABLES UTILES A LA NAVIGATION (Foyes Viduelle) in-8. 9 fr.

REPOUL (Antoine-Joseph) TABLES NOUVELLES DE VENUS, d'après la Théorie de M. de Laplace, et d'après les Éléments de M. de Lindenberg, in-4, 1801. 18 fr.

— NOTES SUR LA NAVIGATION DE BEZOUT, in-8. 3 fr.

REYNAUD, Examen des Candidats de l'École Polytechnique, ARITHMÉTIQUE, à l'usage des élèves qui se destinent à l'École Polytechnique et à l'École Militaire, 14<sup>e</sup> édition, augmentée d'une Table des Logarithmes des nombres premiers, jusqu'à 100,000, in-4, 1827. 4 fr. 50 c.

— TRAITE D'ALGÈBRE, à l'usage des élèves qui se destinent à l'École Polytechnique et à l'École spéciale Militaire, 1 vol. in-8, 6<sup>e</sup> édit., sans gravure. 9 fr.

— ALGÈBRE, ancienne édit., 2<sup>e</sup> section, 1 vol. in-8, 1810. 5 fr.

— TRAITE DE L'APPLICATION DE L'ALGÈBRE A LA GÉOMÉTRIE ET DE TRIGONOMETRIE, à l'usage des élèves qui se destinent à l'École Polytechnique; 1 vol. in-8 avec 10 pl., 1819. 6 fr.

— COURS ÉLÉMENTAIRE DE MATHÉMATIQUES, DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE, à l'usage des élèves qui se destinent à subir les examens pour le Baccalauréat ès-lettres, 1 vol. in-8, 1821. 6 fr.

— TRIGONOMETRIE RECTILIGNE ET SPHERIQUE, 3<sup>e</sup> édit., suivie des TABLES DES LOGARITHMES des nombres et des lignes trigonométriques de LALANDE, avec fig., 1818. 3 fr.

Les Tables de Logarithmes de LALANDE seules, sans la Trigonométrie, se vendent séparément. 2 fr.

— ARITHMÉTIQUE à l'usage des Ingénieurs du Cadastre, in-8. 5 fr.

REYNAUD MANUEL de l'Ingénieur du Cadastre; par MM. Pommier et Baryaud, in-4, 12 fr.

— TRAITE DE TRIGONOMETRIE de L. grave, avec les notes de Reynaud, in-4, 7 fr.

— 9<sup>e</sup> DIAMÈTRE PROBLÈMES ET DÉVELOPPEMENTS sur les divers parties de mathématiques, in-8, avec 11 pl., 1823. 6 fr.

— NOTES SUR L'ARITHMÉTIQUE DE BEZOUT, 11<sup>e</sup> édit., in-8, 1823. 3 fr. 50 c.

— SUR LA GÉOMÉTRIE, in-8, 1825. 4 fr.

— SUR L'ALGÈBRE, et application de l'Algèbre à la Géométrie; in-8, 1824. 4 fr.

RIVARD, TRAITE DE LA SPHERE ET DU CALENDRIER; 7<sup>e</sup> édit., (basé sur la 6<sup>e</sup> donnée par M. Lalande), revue, corrigée de notes et édit., par M. Pissani, officier supérieur; 1 vol. in-8, avec 3 pl. bon graver, 1816. 4 fr.

ROMME, Abrégé de l'histoire de France, TABLEAUX DES VENTS, DES MARÉES ET DES COURANTS qui ont été observés sur toutes les mers du globe, avec des réflexions sur ces phénomènes, 2 vol. in-8, 1817. 12 fr.

RUDERI, ÉLÉMENTS DE PROTECHNIE divisés en cinq parties: la 1<sup>re</sup>, contenant le Traité des machines, la 2<sup>e</sup>, les forces de terre, d'air et d'eau; la 3<sup>e</sup>, les feux d'artillerie; la 4<sup>e</sup>, les feux de forteresse et de guerre; la 5<sup>e</sup>, un Vocabulaire et de la Description de quelques feux d'artillerie, etc. 2<sup>e</sup> édit., revue, corrigée et augmentée de nouvelles découvertes; invention faite par l'auteur, telles que les lances, feux verts, lances détonnantes pour éviter le choc dangereux des fusées volantes, etc., 1 vol. in-8, 25 pl., 1821. 9 fr.

— PYROTECHNIE MILITAIRE, 1814. 4 fr.

— SAVARY, MÉMOIRE SUR L'APPLICATION DU CALCUL aux phénomènes électro-dynamiques, in-4, figures, 1821. 3 fr.

SCHWAB, ÉLÉMENTS DE GÉOMÉTRIE, 1<sup>re</sup> partie, Géométrie plane, in-4, 1823. 5 fr.

— SEANCES DE L'ÉCOLE NORMALE, nouvelle édition, 13 vol. in-8 et 1 vol. de planches. 50 fr.

— SÉGUIN d'Amoy, DES PONTS EN FIL DE FER, 2<sup>e</sup> édition, in-4, 1826, figures. 5 fr.

— MÉMOIRE SUR LE CHEMIN DE FER de Saint-Etienne à Lyon par Saint-Genès, Rivière-Gier et Givors, in-4, figures, 1826. 18 fr.

SÉGUIN MANUEL D'ARCHITECTURE, ou Principes des Opérations primitives de cet Art, ou l'état des Méthodes anciennes trait pour l'évaluation des surfaces et volumes irréguliers que pour le développement des courbes, et pour l'extraction des racines carrées et cubiques, par de nouvelles règles très simples. Cet ouvrage est terminé par une table des carrés et des cubes, dont les calculs commencent par l'unité et vont jusqu'à dix mille. 18. 100 pl. 6 fr.

— TABLES DES NOMBRES CARRÉS ET CUBIQUES, et des racines de ces nombres, depuis un jusqu'à dix mille. 6 fr.

SERVOIS, SOLUTIONS PEU CONNUES de différents problèmes de Géométrie pratique, 1 vol. in-8. 3 fr. 50 c.

SILVAIN, Inspecteur général des Ponts et Chaussées, etc. PROGRAMME DU COURS DE CONSTRUCTION, avec des Applications tirées principalement des ouvrages des Ponts et Chaussées, 3<sup>e</sup> édition, revue et considérablement aug., 1 vol. in-4, 1821 avec 10 pl. 15 fr.

SIMON, TRAITE D'ARITHMÉTIQUE DÉCIMALE, 1 vol. in-8. 2 fr.

SYLVESTER, TRAITE D'ARITHMÉTIQUE

QUE à l'usage des Pénitents et des Ecoles Chrétiennes, 3<sup>e</sup> édit., 1822. 5 fr.

SIMMONCOURT. TABLES DES MONNAIES de change et des monnaies réelles, des poids et mesures, des cours des échanges et des usages commerciaux des principales villes du monde, un Répertoire du banquier, 1843, 1847. 3 fr.

SINGER (Georg), ÉLÉMENTS D'ÉLECTRICITÉ ET DE GALVANISME, traduit de l'anglais par THILLAYE, Professeur au Collège Louis-le-Grand, 1 fort vol. in-8, 1846. 8 fr.

SUETAS. (PAGES GIHARD.)

SOLIAS. LA LÈVÉE DES PLANS ET L'ARFENTAGE RENDUS FACILES, précédés de notions élémentaires de Trigonométrie rectiligne à l'usage des employés au Cadastre de la France, deuxième édition, revue et corrigée, 1 vol. in-8, 1850, avec 8 pl. 3 fr.

STAINVILLE (De), Répertoire à l'École Polytechnique. MÉLANGES D'ANALYSE, ALGÈBRE ET DE GÉOMÉTRIE, 1<sup>er</sup> vol. in-8. de 600 pages, 1845, avec 3 pl. 7 fr. 50 c.

STIRLING, ISAACI NEWTONI EXCURSUS RATIO LINEARUM TERTII ORDINIS, sequitur illustratio ejusd. tractatus, in-8, 7 fr. 50 c.

SUZANNE, Docteur en Sciences, Professeur de Mathématiques au lycée Chateaugay à Paris, etc. DE LA VARIÉTÉ D'ÉLÉMENTS DES MATHÉMATIQUES; Ouvrage destiné à servir de guide aux jeunes gens, à ceux surtout qui veulent approfondir l'enseignement, mais on a l'École Polytechnique, 3 vol. in-8, avec fig.

Chaque partie se vend séparément : savoir :

1<sup>re</sup> PARTIE. PRINCIPES GÉNÉRAUX DE L'ARITHMÉTIQUE, seconde édition, corrigée, 1 vol. in-8. 6 fr.

2<sup>re</sup> PARTIE. ALGÈBRE, 1<sup>re</sup> édition, in-8 ne se vend plus séparément.

3<sup>re</sup> PARTIE. GÉOMÉTRIE, in-8. 6 fr. 50 c.

TEPAIN, Recteur de l'Académie de Nancy. LEÇONS D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÈBRE, in-8. 5 fr.

— LEÇONS ÉLÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'ALGÈBRE À LA GÉOMÉTRIE, et Calculs différentiel et intégral, 3 vol. in-8, 1846.

TESSERAUD, Traité d'arithmétique algébrique, in-8, 1823. 5 fr.

THEVENEAU COURS D'ARITHMÉTIQUE à l'usage des Ecoles civiles et du Commerce, in-8, 3 fr.

THOUET chef, maître horloger à Paris. TRAITE D'HORLOGERIE MÉCANIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des Scs, 4 vol. in-4, avec 91 pl. 36 fr.

— TRAITE DE GÉOMÉTRIE PRATIQUE, traitant de nouvelles méthodes à l'usage des arpenteurs et des géomètres du cadastre, sous l'autorité de loi et de divers jurés militaires et généraux, concernant le nivellement des arpenteurs, in-8, 1837, figur. 2 f. 50 c.

TREDGOLD (Thomas), Ingénieur civil, Membre de l'Institut des Ingénieurs civils, ESSAI PRATIQUE SUR LA POINTE DU FER. COULE ET D'AUTRES MÉTAUX, destinée à l'usage des ingénieurs, des maîtres de forges, des architectes, des fondateurs, et de tous ceux qui s'occupent de la construction des machines, des bâtiments, etc.,

contenant des règles pratiques, des tables et des exemples, le tout fondé sur une suite d'expériences nouvelles, et une table étendue des propriétés de divers matériaux, traduit de l'anglais, sur la deuxième édition, par T. DUBOIS, 4 vol. in-8, avec planches, 1850. 6 fr.

TREDGOLD, PRINCIPES DE L'ART DE CHAUFFER ET D'ÉCHAUFFER LES ÉDIFICES PUBLICS, les Mœurs d'habitation, les Manufactures, les Hôpitaux, les Brevets, et de construire les Foyers, les Chaudières, les Appareils pour la vapeur, les Grilles, les Éclaves, démontrés par le Calcul et appliqués à la Pratique, avec des remarques sur la nature de la Chaleur et la loi de la Lameuse, et planches Tables utiles dans la Pratique, trad. de l'anglais sur le 1<sup>er</sup> éd., par Th. DUBOIS 1 vol. in-8, avec planches, 1852. 7 fr.

— TRAITE PRATIQUE sur les chemins de fer et sur les voitures destinées à la parerrie; principes d'après lesquels on peut évaluer leur force, leurs proportions et le poids qui leur conviendrait ainsi que leur produit annuel; conditions à remplir pour les rendre utiles, économiques et durables; théorie des éclaircis à vapeur, des machines stationnaires, et de toutes les machines à vapeur. Leur effet utile et les lois qui les régissent, tirées de planches, et contenant beaucoup de tables, in-8, 1846. 5 fr.

TREUIL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr. ÉSSAIS DE MATHÉMATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, l'Algèbre, la Géométrie et la Statique, in-8, 1819. 2 fr.

— TRISTAN (comte de), Recherches sur quelques écoulements terrestres, in-8, 1836. 6 fr.

— VALLEE, ancien chef de l'École Polytechnique, Ingénieur au Corps royal des Ponts et Chaussées, TRAITE DE LA GÉOMÉTRIE DESCRIPTIVE, dédié à M. ROBERT, (Ouvrage sur lequel l'Institut de France a fait un rapport (trouvantage), 1<sup>er</sup> éd., 1 vol. in-4, avec un atlas de 67 pl., 1845. 20 fr.

— TRAITE DE LA SCIENCE DU DESSIN, contenant la théorie générale des ombres, la perspective linéaire, la théorie des images d'optique, et la perspective aérienne appliquée au dessin; pour faire suite à la Géométrie descriptive; 1 vol. in-4, avec un atlas de 66 pl., 1842. 20 fr.

VAN-BEEK, De l'insolence que le fer des vaisseaux exerce sur la boussole, et un moyen d'enlever la déviation que l'aiguille éprouve de ce chef, trad. du hollandais; par M. LIPKIN, in-8, 1848. 3 fr. 50 c.

VASTEL. ARITHMÉTIQUE DU JEU DE BOSTON, ou Chances Économiques, in-8, 1 fr. 50 c.

— ART DE CONJECTURER, traduit du latin de J. Bernoulli, avec des observations, éclaircissements et additions; in-4, 7 f. 50 c.

WATIN. L'ART DU PEINTRE, d'après et renouveau, nouvelle édition, augmentée de l'art du fabricant de couleurs, par Bouché, in-8, 1823. 5 fr.

VINCENT, professeur de mathématiques à l'École Polytechnique, COUS DE GÉOMÉTRIE ÉLÉMENTAIRE, à l'usage des élèves qui se destinent à l'École Polytechnique et à l'École militaire, in-8, 1840, figures. 6 fr.

VIOLENE, RECUEIL DES TABLES UTILES À LA NAVIGATION, traduit de l'anglais de John Wilkes, ancien professeur d'Hydrographie à Londres; précédé d'un abrégé de NAVIGATION PRATIQUE, contenant ce qui est intéressant et indispensable à toutes les classes de marins; traduit

de plus, d'un VOCABULAIRE des termes les plus usités dans la MARINE; le tout en trait des meilleurs Auteurs français, anglais, espagnols, etc., recueilli, mis en ordre et augmenté de Remarques et Observations nouvelles, par P. A. VIALANE, ex-Commissaire de Marine, Professeur de Mathématiques et de Navigation, etc.; 1 vol. in-8, 1815. 9 fr.

VINCENTI. MUSEE PIE CLEMENTIN, 8 vol. in-8, contenant chacun un grand nombre de planches. 250 f.

VOIRON HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE depuis 1784 jusqu'à 1841, pour servir de suite à l'Histoire de l'Astronomie de Bailly, 4<sup>e</sup> éd., 1841. 12 fr.

(Cet ouvrage est indispensable aux personnes qui possèdent les 5 volumes de l'Astronomie de Bailly.)

WILLIAMS, vice-amiral. DICTIONNAIRE DES TERMES DE MARINE, nouvelle édition, revue et considérablement augmentée, 1855, vol. in-8, avec pl. dessinées et gravées par Rouges. 16 fr.

— Le même, avec 157 paillottes. 15 fr.

Les 157 paillottes coloriées se vendent séparément. 3 fr.

## SUPPLÉMENT.

LEFEVRE, Ingénieur en chef de cadastre, APPLICATION DE LA GÉOMÉTRIE à la mesure des lignes successives, des surfaces planes, etc., ou longimétrie pratique, in-8, 5 figures. 1827. 5 fr.

VOYAGE MÉTALLURGIQUE EN ANGLETERRE, ou Recueil de notices sur le ciment, l'exploitation et le traitement des minerais d'acier, de cuivre, de plomb, de zinc, et de fer, dans la Grande-Bretagne, par M. DUBOIS ET ÉLIE DE BEAUMONT, ingénieurs des mines à fort vol. in-8, avec 17 planches, 1837. 13 fr. 50 c.

D'ARCY. DESCRIPTION D'UNE SALLE DE SALON, présentant l'application des perfectionnements et des appareils sans cesse perfectionnés en ce genre de constructions, in-4, 1847. 6 fr.

— INSTRUCTION DÉTAILLÉE À L'ART DE L'ARTISAN, rédigé au nom du conseil de salubrité de la ville de Paris et du département de la Seine; in-4, 1847, avec 3 planches. 3 fr.

— LAURENT, ancien élève de l'École Polytechnique, professeur de dessin à l'École royale des Arts de Nancy, Taux de la construction première part, VUE DE LA PERSPECTIVE LINÉAIRE À L'usage des artistes, in-8, 1847. 6 fr.

THOUIN (André), membre de l'Institut, professeur de culture au Muséum d'histoire naturelle, etc. Cours de culture et d'horticulture des végétaux, 3 vol. in-8, et atlas de 65 planches in-4. 1837. 35 fr.

## SOUS PRESSE :

CONNAISSANCE DES TEMPS pour 1856.

APPLICATION DE L'ANALYSE À LA GÉOMÉTRIE, l'Algèbre, l'École Polytechnique, par MONGE, 5<sup>e</sup> édition, in-8.

ESSAI SUR L'HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES, sous de notices sur quelques géomètres célèbres, par M. LACROIX, membre de l'Institut, in-8.

GÉOMÉTRIE DU COMPAS, par MACHÉRON, 2<sup>e</sup> édition, in-8, figures.

TRAITE DES MACHINES À VAPEUR, traduit de l'anglais de Tregold, etc., 1 vol. avec planches.

IMPRIMERIE DE FAIN, RUE RACINE, N. 4, PLACE DE L'ODÉON.

1535457